اخترالاما بية الصعيمة:
(- 7 + 3x.(+ 0 x(=(=
7370 7075 (7307)
٦٠٠ ٧٣٦٤ + ١١٥٩ أقرب إلى ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠
٢- العدد الذي بيثله العمد اد العقابل صو
۲- العدد الذي بيثله العمد اد العقابل صو
3- 27+3 > " (T) " ~ E
٥- مع على ٦ عملات فئة الجنيه ، ٧ ورقات فئة العشرة جنيهات ، ٣ ورقات
فَتُهُ المائة حِنبِهُ فِإنْ جِملة المبلغ صو ١٧٧ ٢٧٧ ٢٧٧
720 (702) 350 (30F)
1 9 a+ 2. = 9 x a - v
٨- قاعدة الدسطوانة على شكل مثلث مربع دائرة
٩- عندما حكون السامة الثالثة فان الزاوية بين عقرق الساعة تنكون
منفرجة فاثمة مستقيمة
١٠- عدد أحرف المكعب = ١٦ ٨ ٦٠
اا - الشكل النالي في النبط ١٥٥ م٥٥ م٥٥ مو
DAO AOD (DOA)
١٢- زاوية فياسها ٩٩ تكون حادة هاشة مستقيمة
١٢- زاوية فياسها ٩١ تكون حادة فاشة منفرجة
الما ووي ميدسون الما كاوى الما الما الما الما الما الما الما الم
المجسم المناه ال
٥١- عند قسمة العدد الذي يمثله الععداد على ٧ يكون الناتج
١٦ - الهرم الرباعى قامدته على شكل مثلث مربع دائرة
١٧- أربعة وعشوون ألفا وسبعمائة وواحد تتكتب بالأرقام
VIP 37 (1.V 37) V.1 37
١٨- أى الساعات الدّنية تمثل زاوية صادة
السادسة تمامًا الثالثة تمامًا (الواحدة تمامًا
١٠٠- العدد الذي يقيع في المنطقة المظللة (٣٧١) ٢٧١ ق. ١٠٠٠ العدد الذي يقيع في المنطقة المظللة

اکمل ما بآتی : 9 NOT. 6 9ATE. 6 9AVD. 69ANT. 69A9V. O FT 02V = 5 --- + 5 -- + 2 - + 2 - + 7 زاوية ضلعاها ص س ٤ صع فإن رأس الزاوية ص C TXPX7 = 9X7 C 77305+11037 =P (TPV3+01P0)+70V1=TPV3+(01P0+70V1) المجسم الذي له 7 أوجه كل وجه على شكل مربع هو المكس ♦ أصغر عدد مكون من الأرقام ٨٥٠٥ ه و ١٦٠٥ مو ١٠٠٨ معو ١٠٠٨ معود مكون من الأرقام ١٥٠١ مع مع مد مكون من الأرقام ١٨٥٠ م من ١٠٠٨ مع مد مكون من الأرقام ١٨٥٠ من ١٠٠٨ مع مد مكون من الأرقام ١٨٥٠ من ١٨٠٨ من ١٠٠٨ من ١٠٨ من ١٠٠٨ من ١٠٨ من ١ @ خمسة وعشرون ألغا وخمسة عشرتكتب ما ما · فياس الزاوية القائمة = ال مع أحمد ١٥٠ حنيهًا وأعطاء والده ٥٠ حنيهًا لمعرفة جملة ما مع أحمد نقوم باجراء عملية جمع 2x0=0+0+0+0 @ ١٤ أراد أب توزيع ٤٤ قطعة شيكولاته على أبنائه الأربعة فإن ما يأخذه كل منهم يتطلب عملية عندما تكون الساعة الواحدة تماماً فيان الزادية بين عقرى السامة = . ١ 1 = 9 ··· + 1 ·· + 9 · (6) المجسم الذي ليس له أوجه أو رؤوس أو أحرف صو الحقة ال عدد رفوس المكعب = 1 قياس الزاوية المقابلة = - ١ 0 المنشور الثلاثي على شكل ما = 9 ÷ 11 @ باستخدام الشبكة التربعية العقابلة ارسم مستطيلا بعداه ٤ ٢٥ وحدات

اشترى سبير ٧ علب ألوان في كل علبة ٦ أمثلام. فكم قلم في ٧ علب ؟ عددالأقلام = ٧ × ٦ = ٦٤ قلمًا

ر<u>با</u>صیات صف تالٹ

فقأ لنظام معين	النمط البصرى صوتكرار الأشكال
	أمثلة: أكمل بنفس النمط:

000,000,000

ΠΑΑΑΑΟ (ΠΑΔΑΟ (ΠΑΔΟ (ΠΑΟ

عدد المثلثات في الشكل =

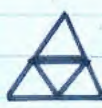
عدد المستطيلات في الشكل = . ٩.

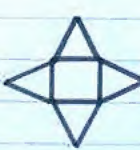
بعد مى الأشكال الدّتية اكتباسم المجسم الناتع:

مكعب بغطاء

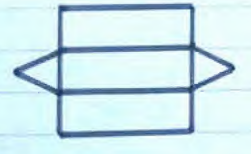
مكعب بدون غطاء

هرم ثلاثي





هرم رباعی

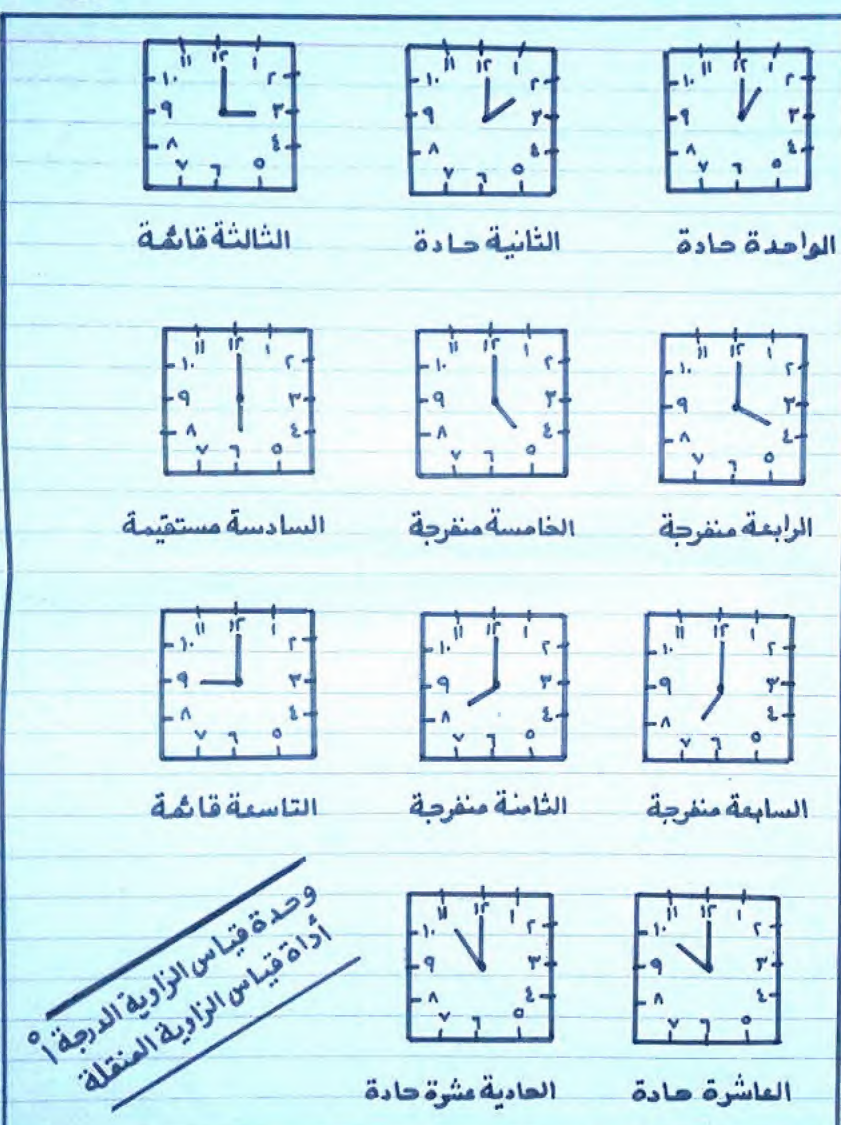


متوازى مستطيلات

منشورثلاثي







الكوريات يجيب عنها التلمين) ١ كول ماياً ق:

- D أصمر عدد مكون من الأنقام م ٢ م ١ ١ ٨ ١ ٨ هو
- المجسم الذى له فاعدة واحدة على شكل دائرة هو
 - \$ فنياس الزاوية المستقيمة =
- ف وزع معلم ه ٣ قلماً بالتساوى على ٧ تلا مبذ فيان ماباطذه الواحد ع
 - .X TXV = 9XV G

 \triangle

- ع باقی طرح 19 من 113 T =
 - @ عدد المثلثات في الشكل المقابل =
 - ا أصغر عدد مكون من ٤ أرتام هو .
- - ال عدد قاعدة الاسطوانة =
 - العدد الذي ينثله المعداد المقابل هو المعابل هو المعابل هو الدي ينثله المعداد المقابل هو
 - € 7 ÷ 12 €
- أ عندما تكون الساعة السادسة فإن الزادية بين عقرى الساعة تكون
- - () الشكل التالى في النبط ٥٥٥ م٥٥٥ م٥٥٥ مو
 - ا اکر عدد مکون من ۵ ارتبام هو
 - ن قامدة الهرم الثلاثي على شكل من خلال الشكل المقابل أكمل
 - دأ) اسم المجسم
 - (ب) عدد نقوسه
 - الم عدد أوجهه ...
- (د) عدد أحرفه نص الوجه على شكل

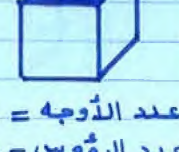


- المجسمات

المكعب

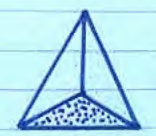


عدد الأوجه = ٦ عدد الرؤوس=٨ عدد الدُحرف = ١٢ الوجه على شكل مربع





الاسطوانة لبس لها أحرف أو رؤوس ولها ؟ قاعدة على شكل دائرة

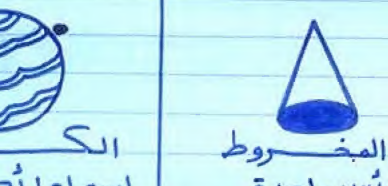


الهرم التلاتي الأدمه = ٣ القاعدة على شكل مثلث عدد الرؤوس = ع

متوازى المستطيلات



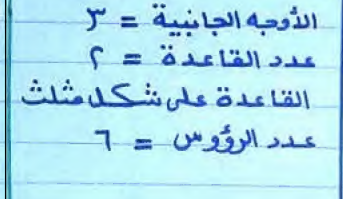
عدد الأوصه = ٦ عدد الرؤوس = ٨ عدد الدُحرف = ١٢ العجه على شكل مستطيل



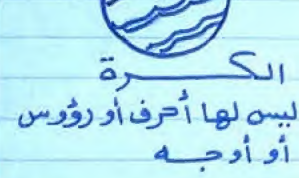
له رأس واحدة وقاعدة واحدة دائوية

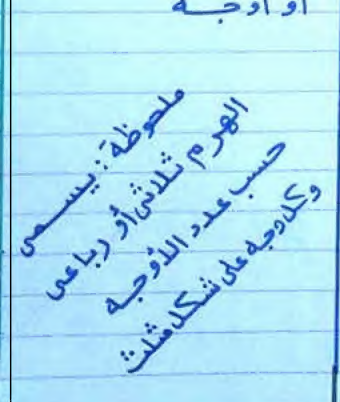


الأوصه = ع القاعدة على شكل مربع عدد الرووس = ٥



العنشور النثلاثى









-- الزاوية

- أداة تستخدم في فياس الزاوية هي المنفلة
- ع وحدة قياس الزاوبية هي الدرجة وتكتب ا
 - £ تتكون الزاوية من ضلعين و رئس

@ صناعا الزارية صن م صنع



وتتمنی لکم أحلی الأوقات کل عام وأنتم بخیر

٠٠ ندريب التلمييذ ٠٠

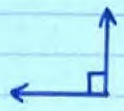
من خلال الشكل أكمل:

- اسم الزاوية
- الس الزاوية
- ى ضلعا الواوية ك



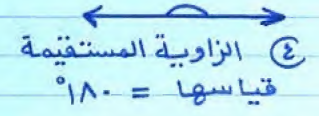


.. أنواع الزوايا ..



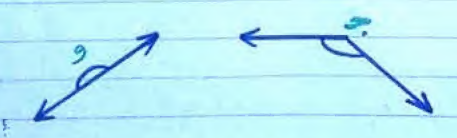
/

© الزاوية الفائمة قياسها = . 9° الزاوية الحادة.
 قياسها أكبرمن صفر وأصغر من ٩٠

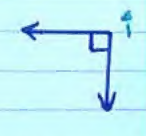


الزاوية المنفرجة فياسها أكبرمن . 9° وأصغر من ١٨٠

و تدريب للتلميذ و الكتب نوع كل مسن الزوايا الآنية :







```
( الورقة الأولى )
           اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس
( 3 TVT , TAOE , VOTE)
                                = 1 . . + ** ** ( )
( 9. TY . 9 Y . . . 9 . V . )
                                (٢) تسعة آلاف وسبعة وعشرون تكتب
( 11.009.001.0)
                                  ( ٣ ) قياس الزاوية القائمة يساوى .
(آحاد ، عشرات ، منات )
                           (٤) القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ١٥٧٦٥
                                       = 9 × £ ( ° )
( 07 , 20 , 47 )
                                    = V · · · + £ · · + ٣1 ( 7 )
( 15 TY , VETI , TIEV)
                9.9.)
                                 ( ٧ ) العدد الاقرب للعدد ٩٩٩٩ هو =
                                          0 + 0 + 0 ( )
( tx 0 , 0 x 0 , "x 0)
( < , = , > )
                                   £9 V×0(9)
   أرقام
                          (١٠) العدد عشرة آلاف هو أصغر عدد مكون من
 ( ثلاثة ، أربعة ، خمسة
                             (١١) قيمة الرقم ٩ في العدد ١٩٣٧٥ هي
                                    9 = ..... ÷ ٧٢ ( ١٢ )
(Y. 7. A)
                                (۱۳) ه آلاف = الله
(0,0,,0,,)
( 10001)
                                    ( ۱ ) عدد أوجه المكعب =
باقي والأسئلة في والخلف
```

2	الورقة الشان	7.	كمل ما ياس :
7		***************************************	١٥) العدد ٢ ، ٣٤ = +
(1	H)	۹،۲ هو	١٧) أصغر عدد مكون من الأرقام ٣ ، ٧ ،
			١٨) أكمل بنفس التسلسل ١٠٠٠ ٥٤ ، ٢٠٠٠
			= A ÷ £ A (19
		قياس الزاوية القائمة	
			٢١) اكبر عدد مكون من أربعة أرقام مختلفة
	100		+ 170 = 7170 (77
	ينفس النمط		
	بنفس النمط		
		***********************	(۲۶) باقي طرح ۲۱ ۲۵ من ۱۹۶۰ =
			+ £ · = 9 × 0 (70
			جب عما يأتي:
2	جنيها فما جملا	بها وغسالة بمبلغ ٢٥٦٠	(۲۳) اشترت منی تلیفزیونا بمبلغ ۲۰۰ عجنب
	جنيها	+	ما دفعته منی ؟ ما دفعته منی =
	(44414 .	91157 . 14045 .	(۲۷) رتب الأعداد ترتيبا تصاعديا (۲۷)
			الترتب
			(٢٨) اكتب نوع كل زاوية من الزوايا الآتية
*	7	÷	<u> </u>
	پهٔ	زاوية زاو	زاوية زاوية